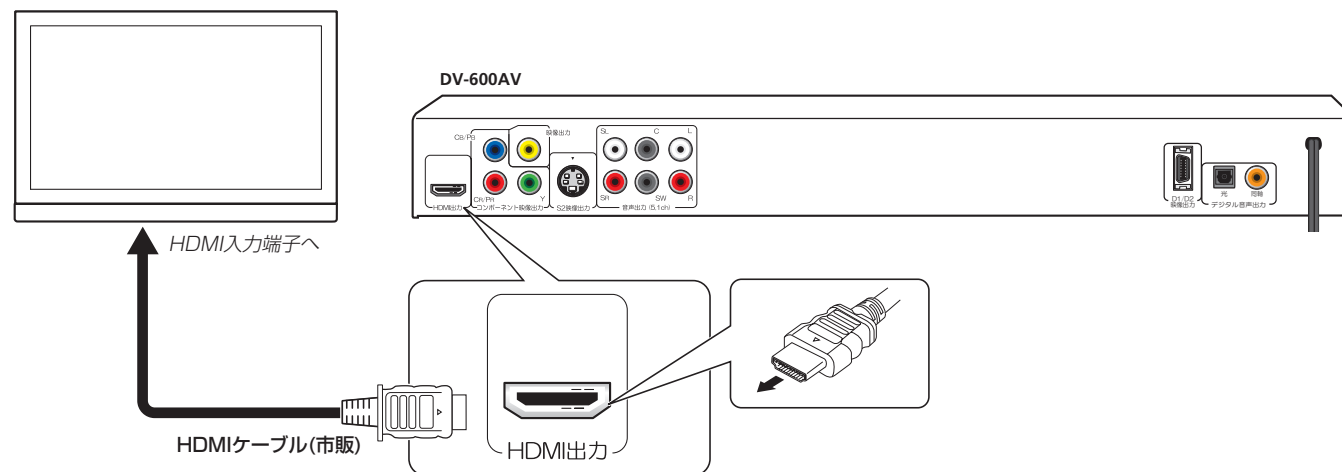


## HDMI について

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、映像と音声を一本のケーブルで伝送できます。デジタルで伝送するため、劣化の少ない高品質な映像と音声を楽しめます。

### 本機と HDMI 対応機器を接続する (例: パイオニアプラズマテレビと接続する)

HDMI ケーブル (別売り) を使って HDMI に対応しているテレビ、モニター、プロジェクター、または AV アンプと接続します。



本機の HDMI 出力端子から出力される“音声”、“解像度”、および“色”について

下記のように設定されています (お買い上げ時)。

HDMI 画素数: 720 x 480 ピクセル (プログレッシブ映像)

HDMI カラー: 色差 (標準)

HDMI 出力: LPCM (2ch)

HDMI 出力端子から出力できる映像 (解像度) / 音声について

接続している HDMI 機器が対応している音声、本機の「HDMI 出力」、または「HDMI 画素数」の設定によって、他の音声出力端子や映像出力端子から出力される音声 / 映像が HDMI 出力端子に合わせて設定されます。このとき、他の設定が変更できなくなります (設定項目が灰色で表示されます)。「音声出力モード」の設定を有効にしたいときは、「HDMI 出力」を「Off」に設定してください。

● 映像 (解像度)

- ・ 720 x 480 ピクセルのプログレッシブ / インターレース映像
- ・ 1280 x 720 ピクセルのプログレッシブ映像
- ・ 1920 x 1080 ピクセルのプログレッシブ / インターレース映像

● 音声

- ・ SACD の音声伝送にも対応しています (DV-600AV のみ)
- ・ 音声の出力の詳細については取扱説明書の 38 ページをご覧ください。

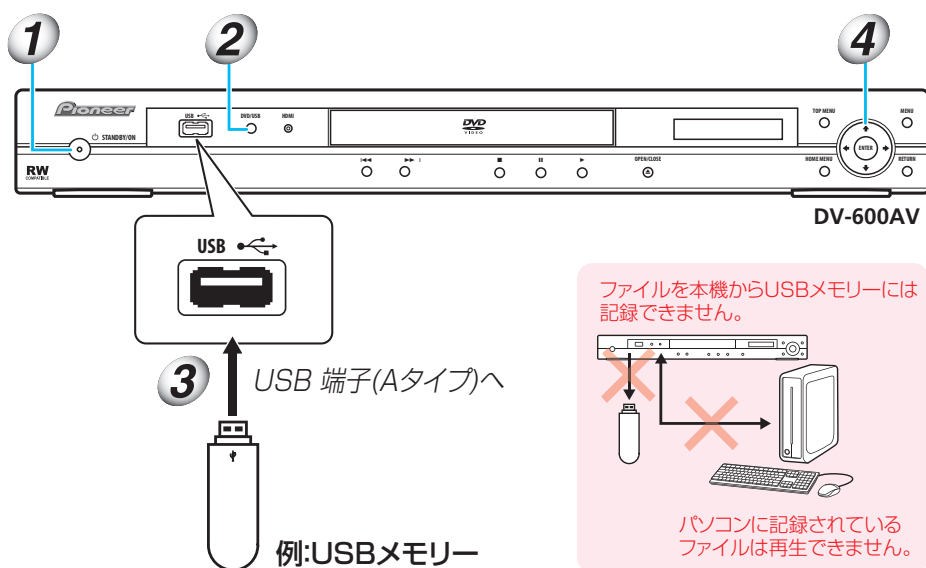
#### お知らせ

- ・ 接続した HDMI 対応機器の性能にかかわらず、本機の HDMI 出力端子から出力する映像の解像度は手動で変更します。初期設定の「HDMI 画素数」の設定を変更します (取扱説明書 42 ページ)。
- ・ 「HDMI 画素数」の設定を変更して、HDMI 出力端子からの映像がテレビ画面に映らなくなったときは、下記の操作で設定をお買い上げの設定 (720 x 480p) に戻してください。
  - ① 電源をオフにする
  - ② ◀ ボタンを押しながら ◀ STANDBY/ON を押す
- ・ 「HDMI 画素数」の設定を「720 x 480i」以外に設定したときは、「コンポーネント出力」が「プログレッシブ」に設定されます (コンポーネント映像出力端子、または D1/D2 映像出力端子からプログレッシブ映像信号が出力されます)。



## USB 機器に記録されているファイルを再生する

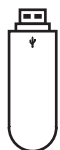
本機にお手持ちの USB 機器（USB メモリーやデジタルオーディオ再生機など）を接続して、USB 機器に記録されている音楽ファイル（拡張子：「.mp3」、「.wma」、「.m4a」）や画像ファイル（拡張子：「.jpg」）を再生できます。



### ！ご注意

- ・本機は再生専用機です。本機から USB 機器にはファイルを記録できません。
- ・本機にパソコン、USB ドライブ、または USB カードリーダーなどを USB ケーブルで接続してもファイルは再生できません。
- ・著作権保護された音楽ファイルは再生できません。

### USB メモリーとは



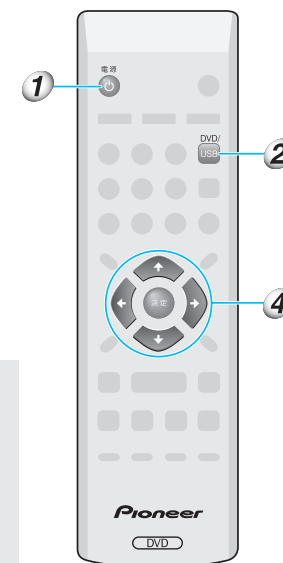
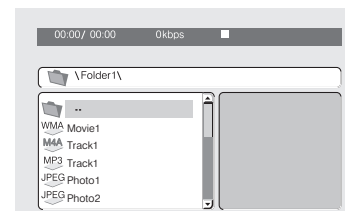
パソコンの USB ポートに差し込むだけで、ドライブとして認識されるフラッシュメモリを内蔵した記憶装置です。“手軽に持ち運べるハードディスク”のような記録メディアとして注目されています。

### ファイルを再生する

- 1 本機の電源をオンにする
- 2 DVD/USB ボタンを押す  
本体表示窓に「USB MODE」と表示されます。
- 3 USB 機器を接続する（左図）  
自動でディスクナビが表示されます。
- 4 再生したいファイルを選んで決定ボタンを押す  
再生が始まります。

### 再生を停止する

- （停止）ボタンを押します。



### USB 機器を取り外す

- 1 本機の電源をオフにする
- 2 USB 機器を取り外す

次に電源をオンしたとき、本機の入力は USB のままです。入力を DVD に切り換えるには DVD/USB ボタンを押します（▲ オープン / クローズボタンを押してディスクテーブルを開けても切り換わります）。